

华祥仪器 箱包检测仪器模拟提放试验机 韶关箱包检测仪器

产品名称	华祥仪器 箱包检测仪器模拟提放试验机 韶关箱包检测仪器
公司名称	东莞华祥检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇元江元村金泰路15号
联系电话	13424835352 13424835352

产品详情

旅行箱子内部如何检测

箱里：箱子内部粘缝的内衬部件。

(1) 旅行软、硬箱要求：缝合、粘贴牢固，箱包检测仪器振荡冲击试验机，平服周正，整洁干净，面料不允许有断经、断纬、跳纱、裂匹等缺陷。

(2) 家用衣箱要求：整洁，插扣疲劳试验机，色泽基本一致，粘贴牢固，无严重摺印。

(3) 公文箱要求：粘贴牢固、端正、整洁。

线迹：箱子上缝纫线的轨迹。

(1) 旅行软、硬箱要求：针距均匀，平直，上下线吻合。关键部位不得有空针、漏针、跳针、断线；次要部位允许有2处，每处不得超过2针。{箱包里层检测设备}

(1) 旅行软、硬箱要求：配合紧密。对口箱底、盖口缝间隙不大于2mm，掩口箱合缝间隙不大于3mm，箱口与箱帮装配紧密、周正。箱铝口不允许有砸伤、划痕、毛刺，金属表面保护处理层色泽一致。

板材冲击试验机

作为一种经济型的测试设备，板材冲击试验机还是可以比较的测量出产品的物理耐受性能。价格也比较实惠。在箱包，电子，五金，塑胶等领域都有着比较广泛的引用。

一. 产品用途

HX-531型 板材冲击试验机适用于对塑料板材、管材、异形材、玻璃、陶瓷等非金属材料进行冲击试验，以评价材料抗冲击性能的一种测试仪器。

二. 适用标准

符合GB/T 14152、14153、10002.1、10002.3、13664、5836.1、18477、16800、8814以及GB 6112、ZBN72026等标准要求。

三. 性能特点

1. 电器部分采用进口元器件，数字显示高度，任意设置高度，由仪表直接读出。
2. 防二次冲击效率为100%。
3. 锤头采用铬钢材料制成，可有效防止变形。
4. 电器控制部分与主机单独分开，操作更方便，安全。
5. 采用管式导向冲击，落锤位置装有防护装置，安全得到可靠保障。

四. 技术参数

1. 锤体质量：0.5-15.0Kg
2. 锤头半径：R5mm、R10mm、R25mm、R30mm、R50mm或按要求定制
3. 工作台行程：0mm-500mm
4. 试样直径：10mm~500mm（可根据产品尺寸定制加高加宽类）
5. 冲击高度：0mm-2000mm
6. 冲击中心与夹具中心偏差：2mm
7. 托板型式：120° V型或带支承、夹具平型托板
8. 电源：AC220V 50Hz
9. 外形尺寸：750mm × 550mm × 3500mm
10. 净重：约280Kg。

箱包产品外观质量的总体要求，侧重于产品给人的整体形象、直观感觉和综合效果。鉴于箱包产品的用途不同、品种繁多、材料各异、产地不一、制作有别，其外观、造型、结构、性状大相径庭，但从外观质量总体要求上来说更多是属于共性的，即产品质量应满足使用的要求。为了检验箱包产品外观质量，通常借助于箱包检测设备、标识等方面，逐项作出定性描述，予以综合评价，以确定产品是否满足预期要求。

产品外观质量的总体要求，大致为：箱（包）体，要求形体端正、饱满、匀称，轮廓清晰，线条平直，箱包检测仪器模拟提放试验机，黏合平服，四角对称，着地平稳，无高低不平现象；箱（包）面，要求面料色泽相称，无明显色差，不得有明显伤残、凹凸疙瘩、印道、断经、断纬、跳纱、裂匹及其它疵点，缝合、镶接平复、牢固、对称、平直，接点无明显错位，整体整洁、无污迹；箱（包）里，要求用料合适、色泽基本一致，缝合、粘贴牢固，湖北箱包检测仪器，平服周正，整洁干净；线迹，要求

外观质量要求针距均匀，平直，上下线吻合。关键部位不得有空针、漏针、跳针、断线；拉链，要求缝合平直，边距一致，拉合滑顺，无错位、掉牙现象；配件，要求电镀层光亮，无锈残，无漏镀，不得有起泡、起皮、划痕，喷塑件的表面色泽均匀，无漏喷、挂滴、起皱、起皮，提把、拉杆、走轮伸缩灵活、顺畅，扎实、牢固；零部件安装要求平复、牢固，基本对称；标识，要求正确，清晰。

华祥仪器-箱包检测仪器模拟提放试验机-韶关箱包检测仪器由东莞华祥检测仪器有限公司提供。东莞华祥检测仪器有限公司在试验机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华祥仪器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孟祥帅。